

## Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA



Schutzbügel KALAMATA, feuerverzinkt

Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

**Konstruktion:** Rabattengeländer / Schutzbügel aus Stahlrundrohr (Ø 60 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

|                     |                           |                       |                   |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
| RAL 3004 purpurrot  | RAL 3020 verkehrsrot      | RAL 5010 enzianblau   | RAL 6005 moosgrün |
| RAL 7044 seidengrau | RAL 8017 schokoladenbraun | RAL 9005 tief schwarz | RAL 9010 reinweiß |
| Rost-Corten-Optik   | grau                      |                       |                   |



Schutzbügel KALAMATA, in RAL 6005 moosgrün

### Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

| Befestigungsart |     | zum Einbetonieren                   |            |            |
|-----------------|-----|-------------------------------------|------------|------------|
| Ø               | mm  | 60                                  |            |            |
| Gesamthöhe      | mm  | 500                                 |            |            |
| Gesamtbreite    | mm  | 1000                                | 1500       | 2000       |
| Gewicht         | kg  | 5                                   | 7          | 9          |
| Oberfläche      |     | feuerverzinkt                       |            |            |
|                 | Nr. | 710 150 HV                          | 710 151 HV | 710 152 HV |
|                 | €   |                                     |            |            |
| Oberfläche      |     | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |            |            |
|                 | Nr. | 710 154 HV                          | 710 155 HV | 710 156 HV |
|                 | €   |                                     |            |            |

## Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60



Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60 und Verbindungsrohren, in DB 703 eisenglimmer

**Konstruktion:** Rabattengeländer bestehend aus Poller und wahlweise mit Verbindungsrohr/en aus Stahlrohr bzw. Absperrkette/n aus Stahl (siehe Zubehör).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



▲ Kettenpoller mit 2 Ösen inkl. Schäkel und Absperrkette

**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

|                      |                       |                   |                        |
|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| RAL 3005 weinrot     | RAL 5010 enzianblau   | RAL 6005 moosgrün | RAL 7016 anthrazitgrau |
| RAL 7021 schwarzgrau | RAL 9005 tief schwarz | RAL 9010 reinweiß | DB 703 eisenglimmer    |

### Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60

| Variante        | Anfangspoller        | Endpoller                           | Mittelpoller | Winkelpoller 90° | Kettenpoller mit 1 Öse (inkl. Schäkel) | Kettenpoller mit 2 Ösen (inkl. Schäkel) |  |
|-----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|--|---|--|
| Ausführung      | für Verbindungsrohre |                                     |              |                  |  |   |  |
| Befestigungsart | zum Einbetonieren    |                                     |              |                  |  |   |  |
| Pfostenmaße     | Ø 60                 |                                     |              |                  |  |   |  |
| Gesamthöhe      | 700                  |                                     |              |                  |  |   |  |
| Gewicht         | 3                    |                                     |              |                  |  |   |  |
| Oberfläche      |                      | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |              |                  |  |   |  |
|                 | Nr.                  | 264 200 HV                          | 264 201 HV   | 264 202 HV       | 264 203 HV                             | 264 134 HV                              |  |
|                 | €                    |                                     |              |                  |  | 264 135 HV                              |  |

| Zubehör: Verbindungsrohr (gerade) |           |                                     |            |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| Ø x L                             | mm        | 34 x 1500                           | 34 x 2000  |
| Gewicht                           | kg        | 5                                   | 6          |
| Oberfläche                        |           | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |            |
|                                   | Nr.       | 264 160 HV                          | 264 161 HV |
|                                   | € / Stück |                                     |            |

| Zubehör: Absperrkette   |        |            |  |
|---|--------|------------|--|
| Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m | Nr.    | 264 005 HV |  |
|   | € / VE |            |  |
| Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, langgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m | Nr.    | 264 006 HV |  |
|   | € / VE |            |  |

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

●●mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Baumschutzrost gefertigt aus einem Rahmen und Gitterrost aus Flachstahl, überfahrbar bis 2 t bzw. 3,5 t. Wahlweise mit Baumschutzgitter aus Rundstahlstäben. Gitterrost und Schutzgitter bestehen jeweils aus 2 einzelnen Elementen, die miteinander verbunden werden, daher können auch bereits bestehende Bäume nachträglich eingefasst werden.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Rahmen wird bauseits mittels Gewindestangen einbetoniert, siehe Zubehör. Das Baumschutzgitter wird auf dem Baumschutzrost aufgeschraubt.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt in 2 bzw. 4 Teilen.

**Design:** David Karásek, Radek Hegmon

**1% Mengenrabatt**  
www.ziegler-metall.de

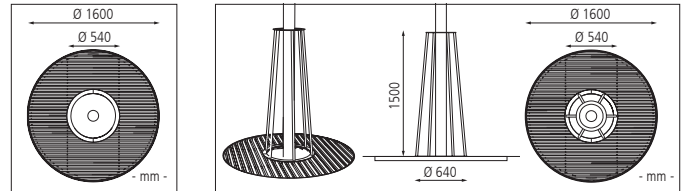


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

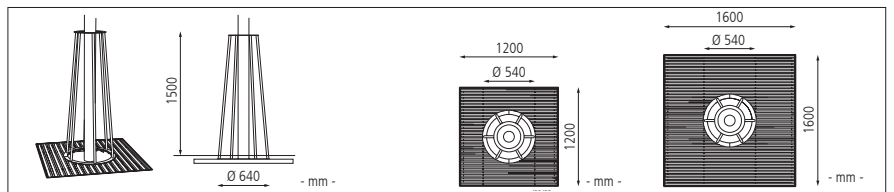
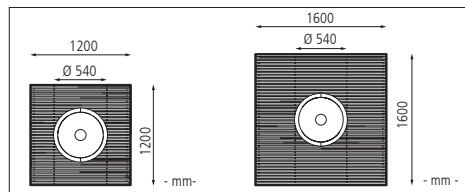


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### Baumschutzrost ARBOTTURA

| Ausführung    | rund                  |                      |
|---------------|-----------------------|----------------------|
|               | ohne Baumschutzgitter | mit Baumschutzgitter |
| Variante      | 1600                  |                      |
| Gesamt-Ø      | 1600                  |                      |
| Belastbarkeit | überfahrbar bis 2 t   |                      |
| Gewicht       | 102 kg                | 112 kg               |
| Nr.           | 117 892 HV            | 117 893 HV           |
| €             |                       |                      |
| Belastbarkeit | überfahrbar bis 3,5 t |                      |
| Gewicht       | 108 kg                | 123 kg               |
| Nr.           | 122 610 HV            | 122 611 HV           |
| €             |                       |                      |



### Baumschutzrost ARBOTTURA

| Ausführung    | quadratisch           |            |                      |            |
|---------------|-----------------------|------------|----------------------|------------|
|               | ohne Baumschutzgitter |            | mit Baumschutzgitter |            |
| Variante      | 1200 x 1200           |            | 1600 x 1600          |            |
| Gesamt- B x T | 1200 x 1200           |            | 1600 x 1600          |            |
| Belastbarkeit | überfahrbar bis 2 t   |            |                      |            |
| Gewicht       | 79 kg                 | 122 kg     | 95 kg                | 136 kg     |
| Nr.           | 117 894 HV            | 117 895 HV | 117 896 HV           | 117 897 HV |
| €             |                       |            |                      |            |
| Belastbarkeit | überfahrbar bis 3,5 t |            |                      |            |
| Gewicht       | 88 kg                 | 146 kg     | 107 kg               | 162 kg     |
| Nr.           | 122 612 HV            | 122 614 HV | 122 613 HV           | 122 615 HV |
| €             |                       |            |                      |            |

### Zubehör für Befestigung auf Beton

|                 |          |            |
|-----------------|----------|------------|
| Gewindestange   | Nr.      | 117 924 HV |
| M 8 x 165 Stahl | €/ Stück |            |

Pro Baumschutzrost werden 8 Stück benötigt.

Weitere Produkte zum Thema Baumschutz und Begrünung finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)



Baumschutzrost COMPACT



Baumschutzrost SINUS



Baumschutzgitter KAVALA



Baumschutzrost EL PASO